Index of Claims	
	10/630,553
	Examiner
	Duc T. Doa

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/630,553

KOH ET AL.

Examiner

Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

2188

Cla	Date									
Final	Original	2/6/06								
U	1	٧								
	1 2 3 4 5 6	٧								
	3	v								
	4	V								
	5	٧						_		_
i	6	V								
	7	V				-				_
-	8	٧								
***	10	_				_				\dashv
	10 11				-					\dashv
_	12									\dashv
	12 13	\vdash								\neg
	14									
	15 16									
	16									
	17	<u> </u>								
	18									
	19	<u> </u>								\Box
	20	<u> </u>	-		<u> </u>					\dashv
*	21				<u> </u>					
	22	├		-		 	_			-
	23 24	\vdash		├─	┝	 -				-
	25	╀		 	-	-				
	26					-	-	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	27			 						
	28									
	29	\vdash								
	30									
	31									
	32								<u> </u>	Ш
	33	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Щ
	34	_	<u> </u>	├		-	_		_	
	35	-			<u> </u>		-	<u> </u>		H
	36 37	-	 	-	-			<u> </u>		$\vdash \vdash$
	38	-		_	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
	39	\vdash		 	-		1			\vdash
	40		1	\vdash	\vdash		T	\vdash	一	Н
	41				 					
	42									
	43									
	44									
	45		<u> </u>						_	
	46					_	-	_		
	47	_	 —	_	_	ļ	<u> </u>	_		
	48	-	-							
	49	-		\vdash		-	-	_		
L	50	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		L

Cla	im	Date								
							_			\neg
ıal	Original							ŀ		
Final	rig									}
	0		i					l		
	51							T		
	52									\neg
	53									
	54									
	55									\neg
	56									
	57									\neg
	58			\neg	_					\neg
	59				_					
	60	_								\neg
	61									
	62			_						
	63									
	64									
	65	\vdash	_							
	66	-								
	67		-		\vdash					
	68						-			Н
	69					-				
	70			-		-				
	71		 	\vdash	-	\vdash				
	72	├─	\vdash		—					
	73			-	 			_		
	74	-	-		-	-				-
	75	-	-	 						
	76				┢		-			
	77		<u> </u>	-	╁─╴	\vdash			\vdash	
	78	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢			\vdash	
	79	_		-		┢	┢		\vdash	
	80	 -	\vdash	 	 	\vdash	-		\vdash	
 -	81		\vdash	-	┝╴	 		┢╌		
<u> </u>	82	-		-	├─	-	-	┢	\vdash	
	83	_		┢		\vdash	-			
<u> </u>	84		 		-	┢			_	
<u> </u>	85	-		-	 		┢			
	86			\vdash	\vdash	-	 			
	87	-	 	一	-	-		\vdash	\vdash	
	88	\vdash		\vdash		 	-	\vdash	-	
_	89	-	_	\vdash	一	\vdash		 		
<u> </u>	90		 	 	 	 			 	
	91		-	\vdash	_		┢	_		
<u> </u>	92	\vdash	\vdash			-			┢	
 -	93	 		1	 	 	 	T	\vdash	\vdash
	94		\vdash	\vdash	T		T	 	 	
	95			\vdash		1-	1	\vdash	\vdash	
	96		 	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	
—	97	\vdash	 	 	\vdash		1			
	98	-				-	1			
-	99	-								
	100	\vdash	1	\vdash				\vdash		
<u> </u>	100	<u> </u>	ļ			<u> </u>	L	I	ļ	1

Tell Fig. Fig.	Cla	aim					ate			-	\neg
101											
101	a	ina									
101	Fir	rig				İ					
102									-		
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		108				_					_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111						\sqsubseteq			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_				_				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_	-							\dashv
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			 	 -						$\vdash \vdash$	\dashv
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-		-		_				{
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-	\vdash						\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148 149 149											
121		120		-	-		-	_			\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								-		H	\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				\vdash	\vdash		-			\vdash	一
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-					H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					┞		\vdash			Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-		-			\vdash			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					-			-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					\Box						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>			<u> </u>			
139			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
140			igspace		igspace	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
141			<u> </u>	<u> </u>	 	_		<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	 		⊢	<u> </u>	 		<u> </u>		
143 144 145 146 147 148 149			-	 	-		-	 	├-		
144 145 146 147 148 149			-	-	-	-	_	 -	-	-	
145			⊢	 	-	 	-	 	 	-	
146 147 148 149			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
147			-	-	╁╌	 —	 	+-	 	 	
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	 	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-
149					-	-	-	-			
						-	-	-			
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
		,	<u></u>	ـــبــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J			.L	<u> </u>	<u> </u>	L